

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

本発明は、複数の発光層を有するEL素子を製造する際に、薄膜でかつ均一な膜厚の発光層を形成することができ、さらに製造工程を簡略化することが可能なEL素子の製造方法を提供することを主目的とするものである。上記目的を達成するために、本発明は、EL素子を構成する発光層を印刷方式で成膜し、上記発光層を形成する各発光層形成用塗工液の粘度が、0.5cP以上500cP以下であることを特徴とするEL素子の製造方法を提供する。